

We light your security®

MANUEL D'UTILISATION BW 1.1



www.bellandwyson.com

Procédure pour installer l'ampoule

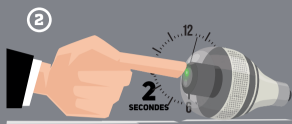


Tirez sur la languette positionnée sur l'ampoule afin d'activer la pile.

Une fois la languette retirée le voyant vert s'allume et un bip doit retentir.







Appuyez sur le bouton test qui se trouve au niveau du voyant vert pendant 2 secondes.

Le voyant devient alors rouge et un bip doit retentir à 3 reprises consécutives confirmant ainsi que le circuit électrique, la sirène et la batterie sont en parfait état de fonctionnement.

Après ce test le voyant doit passer au vert.





Procédure pour changer la pile





Pour changer la pile, appuyez délicatement avec votre doigt à l'endroit de la marque (triangle), puis utilisez un petit tournevis plat par exemple pour faire levier et soulevez ensuite le cache



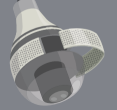
Remplacez la pile par une pile neuve exactement dans le bon sens (polarité +/-).

Pour vous repérer, le culot de l'ampoule doit être positionné vers le bas



Replacez le cache en appuyant délicatemer dessus jusqu'à ce que le cache reprenne sa position initiale.

Vous devrez entendre un léger « clic ». Le cache fermé devra être parfaitement ajusté.





Manuel d'utilisation en français

Ampoule LED Wifi + Détecteur avertisseur de fumée

intégré Référence BW 1.1 Barcode : 3700789293224

Contenu du produit

- 1 ampoule LED Wifi avec détecteur avertisseur de fumée photoélectrique intégré
- 1 pile Lithium 3 V CR 123
- 1 manuel d'utilisation









INFORMATION

Lors de l'enregistrement en ligne www.bellandwyson.com, téléchargez votre certificat d'acquisition qui pourrait vous être demandé par votre assureur.

Nous tenons à vous remercier pour l'achat de ce produit qui de par sa conception innovante et son design vous satisferont pleinement. Vous bénéficierez, d'outre

sa facilité d'installation, d'un produit 2 en 1 alliant le design et la sécurité.

La BW 1.2 est également une ampoule qui vous fera réaliser des économies d'énergie grâce à sa technologie LED mais aussi un détecteur avertisseur de fumée photoélectrique, élément important pour la sécurité de votre habitation.

Ce produit ne contient pas de substances radioactives. Le marquage CE atteste

de sa conformité aux directives européennes ainsi qu'aux spécificités de la norme EN 14 604 au regard de la directive 89/106/CEE pour la fonction détecteur de fumée et aux spécificités de la norme EN 62471 pour la fonction Ampoule LED.

Dans son souci de la préservation de la planète. Bell & Wyson est adhérente à l'ECO ORGANISME pour le traitement des déchets de nos produits.

En plus de fonctionner comme une ampoule et un détecteur de fumée traditionnel, la BW1.1 est un objet intelligent qui vous permet un contrôle à distance de votre éclairage et d'être averti à distance en cas de détection de fumée via votre smartphone/tablette sous iOS et android grâce à sa connectivité Wifi. Ce symbole apposé sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité avec les autres déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des produits électriques et électroniques :

Dans les points de distribution en cas d'achat d'un équipement équivalent

• Dans les points de collecte mis à votre disposition localement (déchèterie. collecte sélective ...)

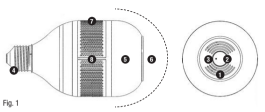


Descriptif produit

- Ampoule LED 9 w (75 watts 700 Lm) avec détecteur-alarme de fumée intégré Wifi
- · Détection photoélectrique (rapide pour les combustions lentes)
- Type de montage : plafonnier recommandé, applique possible (voir schéma ci-dessous)
- Sources alimentations: interne au dispositif (pile fournie) et/ou secteur 110-220 V
- · Ne fonctionne pas dans un camping-car
- · Angle d'éclairage à 180 degrés
- Fonction variateur de l'ampoule
- . Fonctionne avec un interrupteur standard
- Chaleur t Kelvin (2700K-), IRC >80+
- Durée de vie ampoule : environ 40 000 heures
- Douille E27 (possibilité d'acquérir un adaptateur pour les autres formats de douille)
- Alarme sonore >85DB+ à 3 m
- Pile Lithium (pour détecteur de fumée) 3 V CR 123
- Autonomie de la pile : environ 5 ans (test environ une fois par mois)
- · Indicateur d'alarme autonome
- Avertisseur sonore (pour détecteur de fumée en cas de pile déchargée ou en cas d'incendie)
- Voyant lumineux (pour détecteur de fumée clignotant en cas de pile déchargée
- ou continu pour le bon fonctionnement)
- · Bouton test (pour détecteur de fumée)
- Application à télécharger* : LED SMOKE de Bell &Wyson
- Permet de contrôler à distance l'éclairage via votre smartphone/tablette**
- Permet d'être averti en cas de fumée détectée via votre smartphone/tablette**
- Bouton test (pour détecteur de fumée)
- Dimensions : 150 mm (h), 80 mm(l)
- · Poids: 210 g (approx.) · Garantie : 2 ans

Présentation BW 1.1





Avertisseur sonore > 85 dB à 3 m

Bouton de test pour détecteur de fumée

3 Voyant lumineux pour détecteur de fumée

4 E 27

5 LED 700 lm

6 180°

Cache à soulever pour accéder au logement de la pile

Emplacement où soulever le cache pour accéder au logement de la pile

AVERTISSEMENT ! Il faut éviter de fixer l'ampoule tant que la pile lithium n'est pas installée pour la mise en fonctionnement du détecteur de fumée. Le retrait de la pile rend le détecteur de fumée non opérationnel.

IMPORTANT! Lisez attentivement l'ensemble de cette notice avant de procéder à l'installation. Conservez cette notice pendant toute la durée de vie de ce produit afin de la consulter ultérieurement.

ATTENTION! La pile peut exploser ou entrainer des blessures si elle est désassemblée. rechargée ou exposée à de l'eau, du feu ou à une température élevée. Gardez-la hors de portée des enfants. Si avalée consultez de toute urgence un médecin.

^{*}Ne fonctionne pas avec les versions antérieures iOS7 et android 4.2

A **Requiert une connexion internet

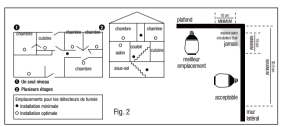


Positions recommandées pour l'emplacement de la BW 1.1



MISE EN PLACE

- Vous devez installer la BW 1.1 en fonction des positions qui correspondent à l'utilisation d'un détecteur de fumée.
- •En cas de positionnement de l'ampoule au plafond positionnez la BW 1.1 au minimum à 100 mm du mur (voir schéma ci-dessous fig 2).
- En cas de montage mural, utilisez une cloison murale, placez la BW 1.1 au minimum à 100 mm et au maximum à 305 mm du plafond.
- Installer deux dispositifs de détection de fumée aux deux extrémités d'un couloir ou d'une grande chambre de plus de 9 mètres.



- La BW 1.1 doit être prioritairement installée avec l'ouverture du détecteur positionnée face au sol. Possibilité de l'installer en applique si respect des distances avec le plafond. Le mur et le sol (voir schéma).
- · Emplacement dans votre habitation
 - Positionnez la BW 1.1 au voisinage des chambres.
 Essayez de surveiller le chemin d'évacuation; les chambres sont en général les pièces les plus éloignées de la sortie.
 - Si les chambres sont réparties dans plusieurs zones, positionnez un dispositif de détection de fumée dans chaque zone
 - Positionnez un ou des dispositifs de détection de fumée dans l'escalier; les escaliers agissent comme des cheminées pour la fumée et la chaleur.
 - Positionnez au minimum un dispositif de détection de fumée à chaque étage.
 - Positionnez un dispositif de détection de fumée dans chaque pièce où yous utilisez des appareils électriques (chauffage portatif par exemple).
 - Positonnez un dispositif de détection de fumée dans chaque pièce où une personne dort avec la porte fermée. La porte fermée peut empêcher la fonction alarme du détecteur de fumée non situé dans la pièce de réveiller cette personne.
 - Fixer le produit au milieu d'une pièce permet au détecteur de bien sécuriser cet espace.
- Pour une utilsation de la BW1.1 en mode connectée (mode Wifi)
 - Positionnez la BW 1.1 dans la zone de couverture Wifi de votre box Internet ou routeur (veuillez vous reporter à leur notice).

Consignes de sécurité

ATTENTION !

- Ne positionnez pas la BW 1.1 dans des endroits humides par exemple près d'un point d'eau, d'une source chaleur tel un radiateur, cuisinière, four ...
- Ne mouillez en aucun cas la BW 1.1 et ne projetez pas de liquide dans sa direction.
- Ne positionnez la BW 1.1 qu'en plafonnier et/ou applique (voir schéma paragraphe 2).
- Ne pas installer en extérieur.
- Ne pas utiliser la BW 1.1 pour des sorties de secours.
- · Ne pas boucher les ouvertures.

N'insérez pas d'objets dans les ouvertures ou fentes du produit.

- Ne pas installer avec des prises électriques ou des raccordements électriques non prévus pour ce type d'ampoule.
- Ne pas installer dans des dispositifs fermés qui limitent le flux d'air et/ou empêchent une dissipation correcte de la chaleur.
- N'ouvrez pas la BW 1.1, sauf le logement de la pile, sous peine d'annuler la garantie et d'endommager le produit.
- Ne pas installer dans des endroits infectés d'insectes et poussièreux (les particules de poussière peuvent déclencher de fausses alarmes).
- Ne pas installer dans une zone avec des variations de température trop importantes.
- Ne pas installer dans un garage; le démarrage des véhicules libère des produits de combustion.
- Evitez tout contact oculaire direct avec le faisceau lumineux et éviter de regarder directement l'ampoule de façon prolongée.

√1 Bell& Wyson

Ce produit appartient au groupe 1 selon norme IEC/EN62471.

- La pile peut exploser ou entrainer des blessures si elle est désassemblée, rechargée ou exposée à de l'eau, du feu ou une température élevée.
- Ne laissez pas le produit à portée des enfants.
 Si la pile est avalée, consultez de toute urgence un médecin.
- N'installez pas ce produit dans la cuisine ou à moins de 900 mm des points suivants :
 - porte d'entrée d'une cuisine,
 - d'une salle de bains équipée d'une baignoire ou d'une douche,
 - de gaines de ventilation mécanique utilisées pour le chauffage
 - ou refroidissement,
 - de ventilateurs d'aération au plafond ou centralisés.
- L'ampoule BW 1.1 s'avère être plus lourde que des ampoules
- « conventionnelles »; cette différence de poids peut engendrer une certaine instabilité au niveau du luminaire. Il est important de vérifier l'installation du luminaire au plafond.

Afin de profitier pleinement de votre BW1.1 en mode connecté, il est conseillé de limiter votre BW1.1 au plus près de votre box internet. Quelques mètres peuvent suffire à améliorer considérablement la connexion. Vous pouvez également utiliser des amplificateurs de signaux, de répéteurs ou des adaptateurs CPL qui vous permettront de d'avoir une couverture réseau satisfaisante même dans des pièces éloignées de votre box internet. Il est écalement possible que votre BW1.1 soit trop proche d'autres produits

connectés à un réseau sans fil. Si vous ne pouvez les déplacer, essavez dans la mesure du

possible d'en modifier la fréquence (canal). Enfin si vous rencontrez encore des problèmes

de connexion, vous pouvez changer la fréquence de votre box internet ou routeur si ces

derniers le permettent. Veuillez-vous reporter à leur notice pour la marche à suivre.

Pour l'entretien débranchez le produit puis nettoyez-le à l'aide d'un chiffon sec sans utiliser de produits détergents pour éviter tout risque d'électrocution. Nettoyez le produit au moins 2 fois par an.



5

Instructions d'installation (suite)



A/ ACTIVATION DU PRODUIT

- Enlevez précautionneusement le produit de son emballage.
- Vous devez commencer par activer la fonction détecteur-avertisseur de fumée.
 - IMPORTANT : Ne branchez pas la BW 1.1 avant d'avoir activé le détecteur de fumée en suivant les instructions ci-après
 - Tirez sur la languette positionnée sur l'ampoule afin d'activer la pile (comme indiqué schéma 3); une fois la languette retirée une sonnerie retentit et le voyant vert s'allume. Dans le cas contraire reportez vous à la section B insertionet remplacement de la pile.
 - Appuyez sur le bouton test qui se trouve au niveau du voyant vert pendant 2 secondes (comme indiqué schéma 4).
 - Le voyant devient alors rouge et un signal sonore retentit à 3 reprises consécutives confirmant ainsi que
 - le circuit électrique, la sirène et la batterie sont en parfait état de fonctionnement. Ce signal vous indique que la mise en route du détecteur de fumée a été correctement effectuée. Après ce test le voyant doit passer au vert.
 - La fonction avertisseur détecteur de fumée est alors activée.
 Nota: En cas de détection de fumée, une alarme sonore de 85 dB retentira et le voyant lumineux rouge clionotera.

• Il vous suffit ensuite de visser votre ampoule dans la douille (type E 27) adéquate de votre plafonnier (schéma fig. 5) et vous profiterez pleinement de l'éclairage en appuyant simplement sur l'interrupteur.

le bon sens (polarité +/-).

B/ INSERTION ET REMPLACEMENT DE LA PILE



Déclipsez le cache de l'ampoule pour ouvrir le compartiment à pile. La pile CR123 doit être insérée dans

Schéma fig. 6
(ouverture du cache sur l'ampoule)
Schéma fig. 6
(situation et insertion de la pile)



ia. 6

- Si le voyant se met à clignoter en rouge et vert alternativement et que le signal sonore se déclenche toutes les 20 secondes ceci vous avertit que la pile doit être remplacée sans tarder.
- Déclipsez le cache à l'aide d'un tournevis plat adapté comme indiqué ci-dessus (fig. 6).
- Enlevez délicatement la pile usagée.
- Remplacez-la par une pile neuve exactement du même type (pile lithium 3V CR 123).
- La pile doit être mise dans le bon sens (polarité +/-).
- Replacez et clipsez le cache de l'ampoule (fig. 6).
- Appuyez sur le bouton test qui se trouve au niveau du voyant vert pendant 2 secondes (comme indiqué fig. 4).
- Le voyant devient alors rouge et le signal sonore retentit à 3 reprises consécutives confirmant ainsi que le circuit électrique, la sirène et la batterie sont en parfait état de fonctionnement. Ce signal vous indique que la mise en route du détecteur de fumée a été correctement effectuée.
 Après ce test le voyant doit passer au vert.
- · La fonction avertisseur détecteur de fumée est alors activée.

Quand vous changez la pile n'utilisez qu'une pile neuve.
 Les bornes d'une pile ne doivent pas être mises en court- circuit.
 Cette manipulation doit être effectuée par un adulte.

C/ TESTEZ LE DÉTECTEUR AU MOINS UNE FOIS PAR MOIS

- Appuyez sur le bouton test qui se trouve au niveau du voyant vert pendant 2 secondes (comme indiqué fig. 4).
- Le voyant devient alors rouge et le signal sonore retentit à 3 reprises consécutives confirmant ainsi que le circuit électrique, la sirène et la batterie sont en parfait état de fonctionnement. Ce signal vous indique que la mise en route du détecteur de fumée a été correctement effectuée. Après ce test le voyant doit passer au vert.
- · La fonction avertisseur détecteur de fumée est alors activée.
- Si le voyant se met à clignoter en rouge et vert alternativement et que le signal sonore se déclenche toutes les 20 secondes, ceci vous avertit que la pile doit être remplacée sans tarder tel qu'indiqué à la section B) insertion et remplacement de la pile.
- Si le voyant se met à clignoter en rouge et vert alternativement et que le signal sonore se déclenche deux fois toutes les 20 secondes, ceci vous avertit que le détecteur de fumée est défectueux. Vous devez alors vous rapprocher du service après-vente Bell & Wyson et remplacer le cas échéant le détecteur défectueux le temps de son éventuelle remise en état de marche. Merci dans ce cas vous reporter à la section 9 service après-vente.

Utilisation de votre BW1.1 en mode connectée

Etape 1

Faites en sorte que l'appareil smartphone ou tablette sur lequel vous souhaitez installer et piloter votre produit Bell & Wyson soit bien connecté sur le réseau Wi-Fl où le produit Bell & Wyson sera lui-même par la suite connecté. Procédez à l'installation de votre produit Bell & Wyson tel que décrit dans le manuel d'utilisation.

Etape 2



Téléchargez l'application Bell & Wyson LED SMOKE de Bell & Wyson sur Google Play ou l'Apple Store. Si vous ne réussissez pas à télécharger l'application sur Google Play ou sur l'Apple store, merci de vous rendre sur le site Bellandwyson.com/downloads/APK/LEDSMOKE et téléchargez directement l'application sur votre téléphone. Veuillez consulter la notice de votre smartphone/tablette pour connaître la marche à suivre lorsque vous téléchargez directement une application à partir d'un fichier.

Etape 3

Une fois installée, l'application vous demande de bien vouloir prendre connaissance du contrat de licence. Après en avoir pris connaissance et si vous en acceptez les termes, vous pouvez cliquer sur «J'accepte». Si vous n'en acceptez pas les termes, vous pouvez cliquer sur «Je n'accepte pas». Dans ce cas, vous ne pourrez accéder à l'application.





Etape 4

Cliquez sur le signe dans la barre du haut afin d'accéder au menu pour vous connecter à votre réseau Internet

21



Etape 5

Normalement le nom du réseau Wiffi sur lequel votre smartphone/lablette est connecté doit automatiquement apparaître dans le champs "Nom du Réseau Wiffi". Si ce n'est pas le cas, merci de renseigner ce champs en respectant scrupuleusement la casse.

Veuillez renseigner ensuite dans le champs "Mot de passe", le code de sécurité de votre réseau Wiff en respectant scrupuleusement la casse. Vous avez la possibilité de visualiser le mot de passe que vous renseignez en cochant "Mot de passe visible".

Cliquez sur "Ajouter nouvelle ampoule".

Nota: si à cause du format de l'écran de votre appareil, vous êtes gêné pour cliquer sur la barre "Ajouter nouvelle ampoule", cliquez sur le signe rafracîhcir" positionné à droite du champs "Nom du réseau Wiff"



Etape 6

Votre ampoule doit maintenant apparaître. Vous pouvez cliquer sur le nom provisoire de l'ampoule.





Etape 7

En cliquant sur le nom provisoire, vous pouvez si vous le souhaitez dès maintenant le modifier.



Etape 8

En vous positionnant sur la flèche située à droite du champs emplacement, vous pouvez choisir et nommer l'emplacement où sera positionné l'ampoule. Vous pourrez modifier ultérieurement le nom de l'emplacement.



Etape 9

Veuillez maintenant cliquer sur «Ajouter ».



Etape 10

Vous pouvez maintenant commencer à utiliser votre produit Bell & Wyson en cliquant sur l'icône de l'emplacement.





Etape 11

En cliquant sur l'icône ampoule, vous accédez aux fonctionnalités d'éclairage de votre Bell & Wyson



Etape 12

En déplaçant les deux curseurs, vous pouvez jouer sur l'intensité et la chaleur (blanc vs jaune) de l'éclairage.
Pour revenir au menu précédent, appuyez sur la flèche dans la barre bleue du haut.





Etape 13

En appuyant sur l'icône «Détecteur de fumée», vous pouvez tester à distance l'alarme sonore en cliquant sur le cercle vert. Pour revenir au menu précédent, appuyez sur la flèche dans la barre bleue du haut.



13-1

L'alarme sonore doit alors se déclencher une fois et vous devriez recevoir une notification sur votre smartphone/tabl ette. Si ce n'est pas le cas, veuillez vous reporter au manuel d'utilisation.







Vous pouvez désactiver l'émission de notifications en cliquant sur sur le bouton arrêt. Les boutons passent alors au rouge. Nous vous déconseillons

la fonction Notification.





14 Le menu Réglages

En cliquant sur cette icône , vous accédez au menu «Réglages».



14-1

En cliquant sur «Notification», le bouton passe au rouge, ce qui signifie que vous ne recevrez plus de notification, ni de test, ni en cas de détection de fumée.

Nous vous déconseillons de désactiver la fonction Notification.





14-2

En cliquant sur «Liste emplacements», vous accédez à la liste des emplacements par défaut préétablis ainsi que les emplacements que vous avez-vous mêmes créés.



En cliquant sur la croix, vous accédez au menu qui qui vous permet d'ajouter un emplacement



14-3

En cliquant sur «Ajouter emplacement», vous accédez à liste de tous les types d'emplacements préétablis disponibles. Vous pouvez alors en choisir un, que vous pouvez ensuite renommer.



Cette notification apparait lorsque votre produit Bell & Wyson a décelé une probable émission de fumée à l'endroit où votre produit a été installé.

PRENEZ DANS CE CAS TOUTES LES MESURES APPROPRIEES.



Cette notification apparait lorsque que votre produit Bell & Wyson n'est plus connecté à son réseau internet via Wi-Fi. Cela peut être dû à une déconnection de votre produit Bell & Wyson par rupture de l'alimentation électrique (interrupteur en position fermée) ou par une interruption de la liaison Wi-Fi avec votre box internet.



autres notifications

Cette notification apparait lorsque votre smartphone ou tablette n'a pas pu accéder à internet (pas de réseau Wi-Fi ou pas de réseau données disponible).



Limitation de la fonction détecteur de fumée



A LIRE ATTENTIVEMENT

- La protection contre l'incendie dans les locaux à usage d'habitation repose principalement sur le signalement précoce aux occupants de la nécessité de s'échapper ainsi que du suivi par ces demiers des procédures d'évacuation. Bien qu'un détecteur de fumée en état de marche augmente les chances de survie à un incendie potentiellement fatal, les victimes sont souvent trop proches de l'incendie, trop âgées ou trop jeunes, ou encore handicapées physiquement ou mentalement, de telle sorte qu'elles sont incapables de s'échapper même lorsqu'elles sont averties assez tôt pour qu'une évacuation soit possible. Pour ces personnes, d'autres stratégies comme la protection sur place ou encore l'évacuation ou les secours assistés sont nécessaires.
- Les incendies domestiques se développent de différentes manières et sont souvent imprévisibles et un détecteur mal positionné peut ne pas toujours signaler un incendie. Pour cette raison, nous vous recommandons de placer les produits BW 1.1 ou d'autres détecteurs de fumée conformes dans des emplacements tel qu'indiqué dans le chapitre 2 POSITIONS RECOMMANDEES POUR L'EMPLACEMENT DE LA BW 1.1
- Un produit fonctionnant à pile doit être équipé d'une pile du type préconisé, en état de marche et correctement installée (chapitre 5)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Un produit sur secteur électrique sans pile de secours ne fonctionnera pas en cas de coupure de courant.
- Testez la fonction détection de fumée pour vérifier que la pile et le circuit d'alarme fonctionnent correctement.
- La fonction détection de fumée ne peut être opérationnelle si le détecteur est obstrué et plus généralement si la fumée ne peut être détectée à cause d'un mauvais emplacement qui en empêche le bon fonctionnement. A noter que la BW 1.1, ne pourra signaler un incendie qui se déclare dans la cheminée, à l'intérieur d'un mur, sur un toit, de l'autre côté d'une porte fermée ou à un étace différent.
- Si la BW 1.1 est placée hors d'une chambre à coucher ou à un étage différent, elle peut ne pas réveiller une personne qui dort profondément, ayant une insuffisance auditive et/ou doté d'appareillages tendant à atténuer les bruits extérieurs.
- La consommation d'alcool ou de drogues peut également diminuer la capacité à entendre une alarme. Pour une protection maximale installez un détecteur de fumée dans chaque pièce à dormir et à chaque étage de l'habitation.

6

Limitation de la fonction détecteur de fumée (suite)

 Bien que les détecteurs de fumée contribuent à sauver des vies en signalant tôt la présence d'un incendie, ils ne remplacent pas une police d'assurance. Les propriétaires et locataires doivent être correctement assurés afin d'être protégés.

7

Plan de sécurité



- Installez et entretenez des extincteurs à chaque étage de la maison, dans la cuisine, le sous-sol et le garage. Sachez comment utiliser un extincteur avant qu'une urgence ne survienne.
- Dessinez un plan à l'étage en indiquant toutes les portes et fenêtres et au moins deux issues de secours à partir de chaque pièce.
 Pour les fenêtres du premier étage, vous devriez prévoir une corde ou une échelle escamotable.
- Réunissez toute la famille et expliquez votre plan d'évacuation en montrant à chacun ce qu'il doit faire en cas d'incendie.
- Choisissez un endroit à l'extérieur où vous pourrez tous vous retrouver en cas d'incendie.
- Familiarisez chaque membre de la famille avec la sirène du détecteur et entrainez-les à quitter la maison lorsque l'alarme retentit.
- Faites un exercice d'incendie tous les six mois, y compris la nuit.
 L'entrainement permet à tous les occupants de tester votre plan avant qu'une urgence ne se déclenche.

Plan de sécurité (suite)

 Les études récentes ont montré que les détecteurs de fumée pouvaient ne pas réveiller tous les individus endormis et il est de la responsabilité de chaque membre de la famille capable d'aider les autres de porter assistance à ceux qui peuvent ne pas être réveillés par la sirène d'alarme ou ceux qui peuvent être incapables d'évacuer la zone en toute sécurité sans aide .

Que faire lorsque l'alarme retentit ?



- Alertez tous les membres de la famille en particulier enfants en bas âge et les personnes âgées de la maison
- Quittez immédiatement les lieux en respectant votre plan d'évacuation. Chaque seconde compte. Ne perdez pas votre temps à vous habiller ou à rassembler des objets de valeur.
- En partant n'ouvrez aucune porte intérieure sans toucher d'abord sa surface. Si elle est chaude ou si vous voyez de la fumée qui s'infiltre par des fissures, n'ouvrez pas cette porte. Utilisez alors l'autre sortie prévue dans votre plan. Si la porte n'est pas chaude, placez votre épaule contre la porte, ouvrez-la légèrement et sovez prêt à la fermer rapidement si la fumée et/ou de la chaleur s'engouffrent dans la pièce où vous vous trouvez.
- Restez proche du sol si l'air est chargé de fumée. Ne respirez pas à fond et couvrez-vous la bouche et votre nez avec un chiffon mouillé si possible.
- Une fois à l'extérieur, allez au point de rassemblement choisi et vérifiez que tout le monde est présent.
- Appelez les pompiers de chez votre voisin ou de votre portable une fois à l'extérieur. Evitez d'appeler de chez vous.

Ne rentrez pas chez vous tant que les pompiers ne vous y ont pas autorisé.

Que faire lorsque l'alarme retentit ? (suite)

- Il existe des situations où un détecteur de fumée peut être inefficace pour vous protéger contre l'incendie. Par exemple :
 - 1 Fumer au lit
 - Laisser les enfants seuls à la maison
 - 3. Utiliser des liquides de nettoyage inflammables comme l'essence

9

Service après vente et garantie



SERVICE APRÈS-VENTE

Pour toutes informations relatives aux produits certifiés, aux conditions d'installation ainsi que de la maintenance merci de vous connecter sur le site www.bellandwyson.com

GARANTIE LIMITÉE

Bell & Wyson garantit l'ampoule BW 1.1 uniquement contre tout défaut de matériel et de fabrication dans le cadre d'une utilisation normale pendant une période de deux ans (dans les pays de l'union européenne). Cette garantie prend effet à partir de la date d'achat au détail par le premier acheteur du dispositif. Dans le cadre de cette garantie limitée. si un défaut survient et dans le cas ou Bell & Wyson recevait une demande pendant la durée de garantie, Bell & Wyson pourrait à sa discrétion et dans la limite autorisée par la loi réparer le produit à l'aide de pièces de rechange neuves ou réusinées, ou échanger le produit contre un produit neuf ou réusiné. En cas de défaut dans la limite autorisée par la loi, cela constitue votre seul et unique recours. Un produit ou une pièce de rechange est garanti pour la durée de garantie restante du produit d'origine ou pendant 30 jours si la durée restante est inférieure à ce délai.

Service après vente et garantie (suite)



Lorsqu'un produit ou une pièce du produit est échangé tout élément de rechange devient votre propriété et l'élément remplacé devient la propriété de Bell & Wyson. Les pièces fournies par Bell & Wyson dans le cadre de son obligation de garantie doivent être utilisées dans des produits ayant fait l'objet d'une réclamation au titre du service de garantie INSTRUCTIONS

Pour obtenir un service de garantie vous devez faire parvenir le produit en port payé dans son emballage d'origine ou dans un emballage lui assurant le même degré de protection à l'adresse indiqué par Bell & Wyson pendant la période de garantie accompagné d'une description écrite et suffisamment détaillée du défaut ainsi que de la preuve d'achat.

Conformément à la législation en vigueur Bell & Wyson peut vous demander une preuve d'achat et/ou de satisfaire à des obligations d'inscription avant que vous ne puissiez bénéficier d'un service de garantie. Il est de votre responsabilité de sauvegarder les données, les logiciels ou autres documents que vous aurez éventuellement enregistrés ou conservés sur le produit ou en relation avec celui-ci. Ces données logiciels ou autres documents seront vraisemblablement perdues ou reformatées lors de la réparation. Bell & Wyson ne pourra être tenu responsable d'aucun dommage ou d'aucune perte les concernant. Pour obtenir des instructions spécifiques sur la procédure d'obtention d'un service de garantie pour le produit, connectez-vous sur le site web www.bellandwyson.com/support.

EXCLUSIONS ET LIMITATIONS

Cette garantie limitée ne s'applique que sur un produit fabriqué par ou pour Bell & Wyson et pouvant être identifié par la marque ou le nom commercial Bell & Wyson ou par le logo y figurant.

La garantie limitée ne s'applique pas aux consommables (par exemple les piles) ou logiciels même si ils sont livrés ou vendus avec le produit ou contenus dans celui-ci. Reportez-vous aux licences accompagnant les logiciels pour en savoir plus sur vos droits de les utiliser.

Bell & Wyson décline toute responsabilité en cas de dommages résultant du non-respect des instructions relatives à l'utilisation du produit ou résultant d'une alimentation électrique inadéquate. Cette garantie ne s'applique pas à un produit qui aura été modifié (par exemple afin

9

Service après vente et garantie (suite)



d'en modifier les fonctionnalités ou les capacités) par un intervenant qui ne soit pas agréé par Bell & Wyson.

En outre, cette garantie limitée ne s'applique pas aux défauts ou dommages provoqués par l'utilisation de produits non Bell & Wyson, un accident, un abus, une mauvaise utilisation, une inondation, un incendie, un tremblement de terre ou toute autre cause externe ou situation anormale, l'utilisation du produit en dehors des utilisations ou conditions autorisés ou prévues décrites par Bell & Wyson ou sous une tension ou avec une alimentation électrique inadéquate ou par l'intervention technique sur le produit (y compris mise à niveau et extension) exécutée par un intervenant non agréé Bell & Wyson.

La récupération et la réinitialisation des programmes logiciels et des données utilisateurs ne sont pas couvertes par cette garantie limitée. Cette garantie ne couvre pas les frais de renvoi du produit par Bell & Wyson; ces frais restant à votre charge.

Aucun revendeur, agent ou employé de Bell & Wyson n'est autorisé à modifier, à étendre ou compléter cette garantie limitée. Si l'un des articles de ce document est jugé illégal ou inapplicable, la légalité ou l'applicabilité des autres articles ne sera ni affectée ni amoindrie.

GARANTIES EXCLUSIVES

Les garanties figurant dans la présente sont les garanties exclusives fournies par Bell & Wyson et sauf si les lois en vigueur du pays de vente l'interdisent, toute autre garantie qu'elle soit express ou implicite est exclue par la présente.

LIMITATION DE DOMMAGES

Sauf si les lois en vigueur l'interdisent Bell & Wyson ne saurait être tenue responsable de dommages incidents, indirects, spécifiques ou consécutifs résultant de l'utilisation du produit ou d'une violation des garanties ou des conditions expresses ou implicites quelle que soit la base juridique invoquée sauf si les lois en vigueur l'interdisent.



Service après vente et garantie (suite)



TABLEAU RÉCAPITULATIF DES SIGNAUX LUMINEUX ET SONORES

Signal Lumineux	Signal sonore	Diagnostic	Action
Voyant vert clignotant toutes les 20 secondes	Aucun	Votre appareil fonctionne correctement	Aucune
Voyant rouge clignotant	Alarme sonore continue	Détection de fumée	Suivre les instructions en cas de déclenchement d'incendie
Voyant rouge clignotant	Signal sonore à 3 reprises consécutives	Test de fonctionnement en cours	Aucune si test OK
Voyant clignotant rouge et vert toutes les 20 secondes	Signal sonore toutes les 20 secondes	Pile défectueuse	La pile doit être remplacée
Voyant clignotant rouge et vert toutes les 20 secondes	2 signaux sonores toutes les 20 secondes	Détecteur de fumée endommagé ou défectueux	Le produit doit être réparé ou changé

© 2014/2015 Bell & Wyson SAS. Tous droits réservés. Le logo Bell & Wyson et tous les logos, dessins et noms commerciaux associés sont la propriété de Bell & Wyson.

Toutes les autres marques commerciales, logos ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

APPLESTORE, IPHONE etIPAD sont des marques déposées d'APPLE INC aux Etats Unis et dans d'autres pays.

GOOGLE et ANDROID sont des marques déposées de GOOGLE INC. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.